



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-02022023-243332
CG-DL-E-02022023-243332

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 64]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 1, 2023/माघ 12, 1944

No. 64]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 1, 2023/MAGHA 12, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जनवरी, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (506).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्र. सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस/आई एस ओ 71 : 2014 चलचित्रकला (सिनेमैटोग्राफी) — 16 मिमी, 35/16 मिमी और 35/32 मिमी निगेटिव फोटोग्राफिक ध्वनि रिकॉर्ड — पोजिशन और आयाम	26 जनवरी, 2023	आई एस 6084 : 1971 16 मिमी चलचित्र फिल्म के लिए आयाम	26 फरवरी, 2023

2	आई एस/आई एस ओ 2910 : 2018 चलचित्रकला (सिनेमैटोग्राफी) — फिल्म चलचित्र के प्रक्षेपण के लिए पर्दा ज्योतिर्मयता और वर्णकत्व	26 जनवरी 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 5074 : 2023/आई एस ओ 1099 : 2020 धात्विक सामग्री — श्रान्ति परीक्षण — अक्षीय बल-नियंत्रित पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	26 जनवरी 2023	आई एस 5074 : 1969 इस्पात के अक्षीय भार श्रान्ति परीक्षण की विधि	26 फरवरी 2023
4	आई एस 7212 : 2023 कॉपर के निर्धारण के तरीके (पहला पुनरीक्षण)	26 जनवरी 2023	आई एस 7212 : 1974 कॉपर के निर्धारण के तरीके	26 फरवरी 2023
5	आई एस/आई एस ओ/टी आर 11843-8 : 2021 संसूचन सक्षमता भाग 8 आईएस/आईएसओ 11843 सिरीस लागू करने के लिए मार्गदर्शिका	26 जनवरी 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 15202 (भाग 4) : 2023/आई एस ओ/टी आर 11462-4 : 2022 सांख्यिकीय प्रक्रिया नियंत्रण (एसपीसी) को कार्यान्वित करने हेतु मार्गदर्शी सिद्धान्त भाग 4 मापन प्रक्रिया विश्लेषण सॉफ्टवेयर के सत्यापन के लिए संदर्भ डेटा सेट	26 जनवरी 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 17891 (भाग 1) : 2023/आई एस ओ 3601-1 : 2012 द्रव पावर पद्धतियाँ — ओ-रिंग्स भाग 1 आंतरिक आयाम, क्रॉस- सेक्शन, तनन और अभिनाम कोड	26 जनवरी, 2023	आई एस 9975 (भाग 1) : 1981 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 1 आयाम आई एस 9975 (भाग 2) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 2 सामग्री चयन और गुणवत्ता स्वीकृति मानदंड आई एस 9975 (भाग 3) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 3 मानक अनुप्रयोगों के लिए सील हाउसिंग आयाम, सहिष्णुता और डिजाइन मानदंड आई एस 9975 (भाग 4) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 4 शब्दावली और शर्तों की परिभाषा	26 फरवरी, 2023

8	आई एस 17891 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ 3601-2 : 2016 द्रव पावर पद्धतियाँ — ओ-रिंग्स भाग 2 सामान्य अनुप्रयोगों के लिए हाउसिंग आयाम	26 जनवरी, 2023	आई एस 9975 (भाग 1) : 1981 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 1 आयाम आई एस 9975 (भाग 2) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 2 सामग्री चयन और गुणवत्ता स्वीकृति मानदंड आई एस 9975 (भाग 3) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 3 मानक अनुप्रयोगों के लिए सील हाउसिंग आयाम, सहिष्णुता और डिजाइन मानदंड आई एस 9975 (भाग 4) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 4 शब्दावली और शर्तों की परिभाषा	26 फरवरी, 2023
9	आई एस 17891 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ 3601-3 : 2005 द्रव पावर पद्धतियाँ — ओ-रिंग्स भाग 3 गुणवत्ता स्वीकृति मापदंड	26 जनवरी, 2023	आई एस 9975 (भाग 1) : 1981 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 1 आयाम आई एस 9975 (भाग 2) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 2 सामग्री चयन और गुणवत्ता स्वीकृति मानदंड आई एस 9975 (भाग 3) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 3 मानक अनुप्रयोगों के लिए सील हाउसिंग आयाम, सहिष्णुता और डिजाइन मानदंड आई एस 9975 (भाग 4) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 4 शब्दावली और शर्तों की परिभाषा	26 फरवरी, 2023

10	आई एस 17891 (भाग 4) : 2023/आई एस ओ 3601-4 : 2008 द्रव पावर पद्धतियाँ — ओ-रिंग्स भाग 4 एंटी-एक्सट्रूजन रिंग्स (बैक-अप रिंग्स)	26 जनवरी, 2023	आई एस 9975 (भाग 1) : 1981 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 1 आयाम आई एस 9975 (भाग 2) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 2 सामग्री चयन और गुणवत्ता स्वीकृति मानदंड आई एस 9975 (भाग 3) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 3 मानक अनुप्रयोगों के लिए सील हाउसिंग आयाम, सहिष्णुता और डिजाइन मानदंड आई एस 9975 (भाग 4) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 4 शब्दावली और शर्तों की परिभाषा	26 फरवरी, 2023
11	आई एस 17891 (भाग 5) : 2023/आई एस ओ 3601-5 : 2015 द्रव पावर पद्धतियाँ — ओ-रिंग्स भाग 5 औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए इलास्टोमेरिक सामग्री की विशिष्टि	26 जनवरी, 2023	आई एस 9975 (भाग 1) : 1981 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 1 आयाम आई एस 9975 (भाग 2) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 2 सामग्री चयन और गुणवत्ता स्वीकृति मानदंड आई एस 9975 (भाग 3) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 3 मानक अनुप्रयोगों के लिए सील हाउसिंग आयाम, सहिष्णुता और डिजाइन मानदंड आई एस 9975 (भाग 4) : 1984 ओ-रिंग्स के लिए विशिष्टि भाग 4 शब्दावली और शर्तों की परिभाषा	26 फरवरी, 2023

12	आई एस 18066 (भाग 12) : 2023/आई एस ओ 11665-12 : 2018 पर्यावरण में रेडियोधर्मिता का मापन — वायु : रेडॉन – 222 भाग 12 जलरोधी सामग्री में प्रसार गुणांक का निर्धारण : झिल्ली की एक गतिविधि सांद्रता की मापन विधि	26 जनवरी, 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 18066 (भाग 13) : 2023/आई एस ओ 11665-13 : 2017 पर्यावरण में रेडियोधर्मिता का मापन — वायु : रेडॉन – 222 भाग 13 जलरोधी सामग्री में प्रसार गुणांक का निर्धारण : झिल्ली की दोनों तरफ गतिविधि सांद्रता की मापन विधि	26 जनवरी, 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 19009 : 2023 सिल्क स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए प्रयुक्त प्रिंटिंग स्याही — रीती संहिता	26 जनवरी, 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एस)

[विज्ञापन-III/4/असा./592/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th January, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (506).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS/ISO 71 : 2014 Cinematography — 16 mm Negative Photographic Sound Record on 16 mm, 35/16 mm and 35/32 mm Motion-Picture Film — Positions and Dimensions	26 January 2023	IS 6084 : 1971 Dimensions for 16 mm Motion Picture Film	26 February 2023
2	IS/ISO 2910 : 2018 Cinematography — Screen Luminance and Chrominance for the Projection of Film Motion Pictures	26 January 2023	NA	NA
3	IS 5074 : 2023/ISO 1099 : 2020 Metallic Materials — Fatigue Testing —	26 January 2023	IS 5074 : 1969 Method of Axial Load Fatigue	26 February 2023

	Axial Force-Controlled Method (First Revision)		Testing of Steel	
4	IS 7212 : 2023 Methods of Determination of Copper (First Revision)	26 January 2023	IS 7212 : 1974 Methods of Determination of Copper	26 February 2023
5	IS/ISO/TR 11843-8 : 2021 Capability of Detection Part 8 Guidance for the Implementation of the IS/ISO 11843 Series	26 January 2023	NA	NA
6	IS 15202 (Part 4) : 2023/ISO/TR 11462- 4 : 2022 Guidelines for Implementation of Statistical Process Control (SPC) Part 4 Reference Data Sets for Measurement Process Analysis Software Validation	26 January 2023	NA	NA
7	IS 17891 (Part 1) : 2023/ISO 3601-1 : 2012 Fluid Power Systems — O-Rings Part 1 Inside Diameters, Cross-Sections, Tolerances and Designation Codes	26 January 2023	IS 9975 (Part 1) : 1981 Specification for 'O' Rings Part 1 Dimensions IS 9975 (Part 2) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 2 Material Selection and Quality Acceptance Criteria IS 9975 (Part 3) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 3 Seal Housing Dimensions, Tolerances and Design Criteria for Standard Applications IS 9975 (Part 4) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 4 Terminology and Definition of Terms	26 February 2023
8	IS 17891 (Part 2) : 2023/ISO 3601-2 : 2016 Fluid Power Systems — O-Rings Part 2 Housing Dimensions for General Applications	26 January 2023	IS 9975 (Part 1) : 1981 Specification for 'O' Rings Part 1 Dimensions IS 9975 (Part 2) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 2 Material Selection and Quality Acceptance Criteria IS 9975 (Part 3) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 3 Seal Housing Dimensions, Tolerances and Design Criteria for Standard Applications IS 9975 (Part 4) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 4 Terminology and Definition of Terms	26 February 2023
-				

9	IS 17891 (Part 3) : 2023/ISO 3601-3 : 2005 Fluid Power Systems — O-Rings Part 3 Quality Acceptance Criteria	26 January 2023	IS 9975 (Part 1) : 1981 Specification for 'O' Rings Part 1 Dimensions IS 9975 (Part 2) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 2 Material Selection and Quality Acceptance Criteria IS 9975 (Part 3) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 3 Seal Housing Dimensions, Tolerances and Design Criteria for Standard Applications IS 9975 (Part 4) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 4 Terminology and Definition of Terms	26 February 2023
10	IS 17891 (Part 4) : 2023/ISO 3601-4 : 2008 Fluid Power Systems — O-Rings Part 4 Anti-Extrusion Rings (Back-Up Rings)	26 January 2023	IS 9975 (Part 1) : 1981 Specification for 'O' Rings Part 1 Dimensions IS 9975 (Part 2) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 2 Material Selection and Quality Acceptance Criteria IS 9975 (Part 3) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 3 Seal Housing Dimensions, Tolerances and Design Criteria for Standard Applications IS 9975 (Part 4) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 4 Terminology and Definition of Terms	26 February 2023
11	IS 17891 (Part 5) : 2023/ISO 3601-5 : 2015 Fluid Power Systems — O-Rings Part 5 Specification of Elastomeric Materials for Industrial Applications	26 January 2023	IS 9975 (Part 1) : 1981 Specification for 'O' Rings Part 1 Dimensions IS 9975 (Part 2) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 2 Material Selection and Quality Acceptance Criteria IS 9975 (Part 3) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 3 Seal Housing Dimensions, Tolerances and Design Criteria for Standard Applications IS 9975 (Part 4) : 1984 Specification for 'O' Rings Part 4 Terminology and Definition of Terms	26 February 2023

12	IS 18066 (Part 12) : 2023/ISO 11665-12 : 2018 Measurement of Radioactivity in the Environment — Air : Radon – 222 Part 12 Determination of the Diffusion Coefficient in Waterproof Materials : Membrane One-Side Activity Concentration Measurement Method	26 January 2023	NA	NA
13	IS 18066 (Part 13) : 2023/ISO 11665-13 : 2017 Measurement of Radioactivity in the Environment — Air : Radon – 222 Part 13 Determination of the Diffusion Coefficient in Waterproof Materials : Membrane Two-Side Activity Concentration Test Method	26 January 2023	NA	NA
14	IS 19009 : 2023 Printing Ink used for Silk Screen Printing — Code of Practice	26 January 2023	NA	NA

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./592/2022-23]